

Негосударственное аккредитованное некоммерческое
частное образовательное учреждение высшего образования
«АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА И СОЦИАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ»
(г. Краснодар)

Кафедра математики и вычислительной техники

Рассмотрено и одобрено на заседании
кафедры Математики и вычислительной
техники Академии ИМСИТ, протокол
№8 от 19 марта 2018 года,
зав. кафедрой



Н.С. Нестерова



УТВЕРЖДЕНО
Научно-методическим советом академии
протокол №8 от 16 апреля 2018 года
Председатель НМС,
проректор по учебной работе,
профессор

Н.Н. Павелко

Б1.В.ДВ.10.01
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
по направлению подготовки
09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) образовательной программы
«Информационная сфера»
Квалификация
Бакалавр

г. Краснодар
2018

<p>Цель и задачи изучения дисциплины:</p>	<p>Цель изучения дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование комплекса устойчивых знаний для изложения технических идей с помощью чертежа, умений и навыков, определяющих графическую подготовку бакалавров, необходимых и достаточных для осуществления всех видов профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом; - формирование основ инженерного интеллекта будущего специалиста на базе развития пространственного и логического мышления. <p>Задачи дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> - выработка навыков выполнения изображений и текстовой части чертежей; - изучение схем и иных графических документов проектов; - изучение программного обеспечения систем автоматизированного проектирования и работа с ним; - выработка навыков чтения и анализа чертежей.
<p>Место дисциплины в структуре ОПОП</p>	<p>Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1 учебного плана</p>
<p>Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)</p>	<p>Общие требования ЕСКД к выполнению графической части проектов. Чертежи соединений (сборочные чертежи и чертежи общего вида). Выполнение и чтение схем. Графические пакеты программ. Пакеты векторной графики. Системы автоматизированного проектирования. ПО AutoCAD.</p>
<p>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла (ПК-4); - способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач (ПК-8).
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -геометрическое моделирование с использованием современных средств проектирования в графических средах на ЭВМ; -теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений и чертежей геометрических объектов (точек, прямых, плоскостей, наиболее употребляемых кривых линий, поверхностей и объёмных тел); -правила и стандарты изображения технических объектов на чертежах;

	<p>-правила нанесения размеров элементов, деталей и узлов; -геометрическое моделирование с использованием современных средств проектирования в графических средах на ЭВМ</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать и самостоятельно выполнять чертежи различных изделий; - выполнять чертежи в пакетах графических редакторов; -ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения, использовать прикладные системы проектирования, разрабатывать основные программные документы; -выполнять чертежи в пакетах графических редакторов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными правилами выполнения и чтения чертежей (элементов деталей, деталей, соединения деталей и сборочных единиц); - основными принципами работы в современных системах автоматизированного проектирования; -основными принципами работы в современных системах автоматизированного проектирования.
<p>Формы проведения занятий, образовательные технологии:</p>	<p>Лекционные занятия: проблемные лекции, лекция – визуализация, лекция-беседа, лекция - анализ ситуаций.</p> <p>Практические занятия: тематические семинары, проблемные семинары, метод «круглого стола», метод «коллективной мыслительной деятельности», методы анализа проблемных ситуаций, логико- методологическое проектирование, решение задач.</p> <p>Лабораторные работы: исследование сложных технологий на компьютерных моделях, творческое задание</p>
<p>Используемые инструментальные и программные средства:</p>	<p>Средства проекции (презентации), программированного контроля (тестирования)</p>
<p>Формы промежуточного контроля:</p>	<p>Текущие оценки знаний, тестирование, доклады, самостоятельные работы</p>
<p>Общая трудоемкость изучения дисциплины:</p>	<p>180 ч/5 з.е.</p>
<p>Форма итогового контроля знаний:</p>	<p>Экзамен</p>